



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07005984 A

(43) Date of publication of application: 10.01.95

(51) Int. CI

G06F 3/033

(21) Application number: 06027277

(22) Date of filing: 31.01.94

(30) Priority:

29.01.93 US 93

11023

(71) Applicant:

AT & T GLOBAL INF SOLUTIONS

INTERNATL INC

(72) Inventor:

JOHANN OTHO HILBLINK

CARR DONALD WILLIAM FRANCIS JOSEPH MACFADEN

HANS VAN DORIST

(54) MOUSE POINTING DEVICE

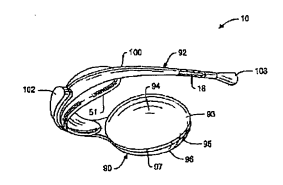
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for any desk-top space by providing a first section which can be held by the palm of a user and a second section used for holding the first section by the palm.

CONSTITUTION: A mouse 10 is provided with a body section 90 and an antenna section 92. The body section 90 is designed so that the section 90 can be held within the palm of a user. The section 90 is divided into an upper half part 93 and a lower half part 95 and the upper surface 94 of the section 90 is formed in a convex shape as a whole. The lower surface 96 of the section 90 is formed in a flat shape as a whole and a track ball passes through the lower surface 96. The antenna section 92 is provided with a ring part 97 held between the upper and lower half parts 93 and 95 of the section 90 so that the antenna section 92 can be attached to one end of the body section 90. The antenna section 92 is formed so that the section 92 can be held within the palm of the user between the thumb and forefinger and the mouse 10 can be fixed to the hand of the user. When the mouse 10 is constituted in such a way, the user can

operate the mouse 10 without removing his hand from a keyboard and no desk-top space is required.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-5984

(43)公開日 平成7年(1995)1月10日

(51) Int. C1. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/033 340 C 7165-5B

D 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数1

FD

(全8頁)

(21)出願番号

特願平6-27277

(22)出願日

平成6年(1994)1月31日

(31)優先権主張番号 08/011,023

(32)優先日

1993年1月29日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 592089054

エイ・ティ・アンド・ティ グローバル インフォメーション ソルーションズ イ ンターナショナル・インコーポレイテッド アメリカ合衆国 45479 オハイオ、デイ トン サウス パターソン ブールバード 1700

(72) 発明者 ジョーハン オトー ヒルブリンク

アメリカ合衆国、オハイオ 45242、ブル

ー アシュ、ケンリッジ ロード 4999

(74)代理人 弁理士 西山 善章

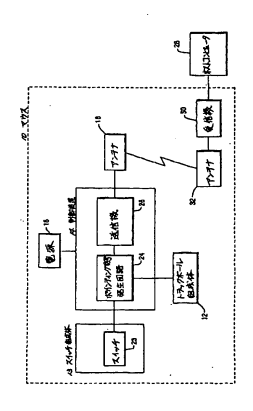
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】マウスポインティング装置

(57)【要約】

【目的】 机上空間を要しないコンピュータ用パームマ ウスを提供すること。

【構成】 ユーザの掌内に納まるワイヤレスポインティ ング装置。ポインティング信号を発生するボールを備え る第1の部分と、ポインティング信号を処理する制御回 路と、全体として卵形の上部表面を有する上部と、全体 としてフラットでボールが貫通するアパーチャを含む下 部表面を備える下部とを備える第1の部分を有する。第 2の部分は、第1の部分に取り付けられた手のひらを丸 めるための」形の柔軟な部材を備える。通信回路は、第 1の部分内の送信機と、 J 形部材内の第1のアンテナ と、第1の部分内の電源と、コンピュータに接続された 受信機と、同受信機に接続された第2のアンテナを備え る。パームマウスの好適例はユーザの親指で作動させる 少なくとも一つのスイッチをJ形の部材上に備える。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザの掌に納まる第1の部分と同第1 の部分を掌中に保持する第2の部分とを供えるスクリー ンを有するコンピュータ用ポインティング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はD5653のNCR包袋番号を有する「パームマウス又はそれと類似する製品」と題する同時付与米国意匠特許出願に関する。

[0002]

【従来の技術】本発明はコンピュータスクリーン用のポインティング装置、殊にパームマウスに関する。

【0003】典型的なポインティング又はマウス装置は親指で直接操作されたり、ボールを格納するハウジングを移動することにより間接的に操作されるボール部材を組込んでいる。不利な点はそのような装置が最小限の貴重な机上空間又は作業空間を必要とすることである。更に、これらの装置を操作するためには手をキーボードからマウス装置へ移し、またキーボードへと戻さなければならない。このように手を前後に動かすことは、そのよっな装置を使用する上で大きな欠点となっている。経験を積んだキーボードユーザは、課題によってはマウスを使用する代わりにキーの組合わせを学び使用する方が有利であると考えている。従って、ユーザの手中に置かれるポインティング装置を提供することが望ましい。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、パームマウスが提供される。このパームマウスはユーザの手の掌にフィットする第1の部分と、掌中の第1部分を保持する第2の部分と、コンピュータと無線連絡する回路を 30 備える。

【0005】第1の部分は、ポインティング信号を発生するボールと、ポインティング信号を処理する制御回路と、全体として卵形の上部表面を有する上部と、全体としてフラットでボールが突き抜けるアパーチャを含む下部表面を有する下部を備えている。

【0006】第2の部分は上下部分間にはさまれたリング部材と、リング部材に取り付けられ、手を丸めるためのJ形の柔軟部材とを備えている。第2の部分は親指と人指し指の間の手のひらの周りにつつむような形をして、マウスをユーザの手に固定するようになっている。第2の部分は調節を可能にするだけの柔軟性をもっている。

【0007】通信回路は、第1の部分内の送信機と、同送信機に接続されたJ形部材内の第1のアンテナと、第1の部分内の電源と、コンピュータに接続された受信機と、同受信機に接続される第2のアンテナを備えている。

【0008】パームマウスの第1の実施例はJ形部材上 な時にのみ電源16から電力を受け取る。周波数シフトに少なくとも一つのスイッチを備え、スイッチはユーザ 50 キー方式を使用して送信信号を変調することもできる。

の親指により作動させるようになっている。第2の実施例は第1の部分の下部の下面上に少なくとも一つのスイッチを使用している。最後に、第3の実施例は第1の部分の上部の上面に掌で作動されるスイッチを使用してい

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 はパームマウスを提供することである。

【0010】本発明のもう一つの目的は、机上空間を要しないコンピュータ用のポインティング装置を提供することである。

【0011】本発明のもう一つの目的はユーザの手中で 目標に近くユーザの手がキーボードにかかっている間に 操作可能なコンピュータ用ポインティング装置を提供す ることである。

【0012】本発明のもう一つの目的は、キーボードから手を離す必要がないコンピュータ用ポインティング装置を提供することである。

[0013]

【実施例】さて、第1図について述べると、パームマウス10はトラックボール組成体12と、マウススイッチ組成体13と、制御装置14と、電源16と、アンテナ18を備えている。トラックボール組成体12はトラックボール20と、トラックボールの動きを検出するハードウェア22を備えている。

【0014】マウススイッチ組成体13はユーザが開始した行動をポイント・クリックしたりドラッグ・ドロップしたりする少なくとも一つのスイッチ23を備える。好適例ではスイッチ23は親指で操作する。他の実施例ではスイッチ23は一本の指又は掌で操作する。

【0015】制御装置14はトラックボールとスイッチの動きに応じてポインティング信号を発生する回路24を備える。また、制御装置14はポインティング信号を受信機30とホストコンピュータアンテナ32を介してホストコンピュータ28へ送る送信機26を備える。受信機30はPCMCIAフォーマットレシーバであることが望ましい。ポインティング装置はフィードバックループの一部であるのが普通であるから、制御装置14は送信機と共に受信機を備えることもできる。だが、好適例ではCRCコードを使用してデータの破壊が生じないようにしてマウス10に受信機を必要としないようにする。

【0016】送信機26と受信機30はギガヘルツ周波数、殊に2.4GHzもしくはそれ以上で動作することが望ましい。但し、赤外線周波数のようなその他の周波数を使用することもできる。ギガヘルツ周波数を使用すると小型アンテナ18を使用できるという利点がある。電力消費量を制限するために、送信機26は送信が必要な時にのみ電源16から電力を受け取る。周波数シフトキー方式を使用して送信信号を変調することもできる。

2

3

電源16は制御装置14を動作させる電力を提供する。電源16はバッテリーを備えることが望ましい。アンテナ18は制御装置14のトランシーバ26に接続する。【0017】さて、図2について述べると、送信機26はダイレクトシンセサイザ40,D/A変換器(DAC)42,バンドパスフィルター44,1ビット量子化器46位相同期ループ(PLL)回路48,分離形増幅器50,電力管理回路53を備えることが望ましい。ダイレクトシンセサイザ40はPLL回路48に高いループバンド幅を提供する程高い基準周波数を発生する。ダイレクトシンセサイザ40は波型整形回路51と、チャネル選択回路52、アダー54、およびROMルックアップテーブル56を備える。波形整形回路51は送信機26と受信機30内のフィルターにより引き起こされる歪みを補償する。

【0018】チャネル選択回路52は所定チャネル周波数に相当する増分値をチャネル番号へ翻訳するテーブルを含む。

【0019】アダー54はステップ値を先のアダー出力値へ加えることによってルックアップテーブル56のア 20ドレスを発生する。実際にはアダー54の出力アドレスは最大アドレス値のモジューロである。ステップ値はマウスが動作するチャネルをセットする部分とロジック1又は0により異なるデータ部分を含む。

【0020】ルックアップテーブル56はステップ値により増分される単一の不定期正弦波(しかし実際には90度の正弦波のみ)を含む。ルックアップテーブル56の出力周波数は動作(クロック)周波数、ルックアップテーブル56の長さ、ステップ値に依存する。

【0021】従って、単一のクリスタル発振器を基準と 30 して使用して、その周波数の正確な分数値である非常に 多くの出力周波数を得ることができる。

【0022】ルックアップテーブル56の長さ(コスト)とクロックレート(電力)の両方を減らすためにサンプルクロックを出力周波数(12MHz)よりもごく僅かだけ高く設定する。もしダイレクトシンセサイザー40を2.5MHzを発生するようにセットすると、サンプル周波数から2.5MHzを差引いたものも発生できる(9.5MHz)。2.5MHz成分とそれより高い周波数成分全て(最初のものは12+2.5=14.5MHz)をバンドパスフィルター44により濾波すると9.5MHzの周波数を有する正弦波が残る。

【0023】2レベル周波数シフトキー方式では2つの別々の周波数を使用して論理1と論理0を表現する。これら周波数間の差はダイレクトシンセサイザー40に必要な分解能を決定する。もしその二つの周波数(論理1と論理0を表わす)間の差が93.75KHzに設定されると、ダイレクトシンセサイザー40は93.75 e 3/256(256はPLLの変換係数である)=366.21Hzの分解能を必要とする。そのような分解能50

は12MHzの入力クロックレートを有し、32768 バイトのテーブル長を必要とすることになろう。90度

だけをテーブル56に保存しなければならないことを考えた場合でさえ、これは依然としてやや長く、ゲートカウントは高くなる。もし波形整形を実行する場合には分

解能は更に高くする必要がある。

【0024】ROMテーブルの長さを短くする簡単な方法は、一連のサンプル中の一つの周波数を1回変化させて中間周波数をつくりだすことである。実際には、このことはダイレクトシンセサイザー40のステップ値が同数のサンプル毎に変更されることを意味する(例えば8のうちの一つに1/8の変化を与える操作を続けると他のステップ値が得られる)。このように周波数分解度を大きくすると、一連のスプリアス周波数成分が発生するが、これらがバンドパスフィルター14とPLL回路48のループフィルターによって抑圧される限り、このことは問題とはならない。

【0025】DAC42はデジタル出力周波数をダイレクトシンセサイザー40からアナログ信号へ変換する。 バンドパスフィルター44は不都合な周波数を濾過する。1ビット量子化器46はPLL回路48に安定的な基準信号を提供する高速コンパレータである。

【0026】PLL回路48は位相周波教検出器60,ループフィルター62,電圧被制御発振器(VCO)64,分周器66を備えることが望ましい。PLL回路48は周波数変換器としての働きをする。VCO信号は係数Nで割るから、ループはVCO64が入力周波数の丁度N倍で動作する時ロックされる。入力信号の周波数又は位相が変化するたびにその変化は出力でN倍となって現れる。Nの好適値は256である。

【0027】PLL回路48は電力消費量を制限しデータレートを最大にするために高速動作する。同様に、PLL回路48は送信機パワーがオンになった後に最終的にロックする。更に、PLLのパンド幅はPLLの前で変調が行われるから送信機のデータレートに対する実際的な制約となっている。位相周波数検知器60を使用するのはそれが高速形の位相検出器であり、ひとたびロックされると非常に短いスパイクのみを生成してループフィルター62の出力上のリップルエネルギーを小さくするからである。

【0028】ループフィルター62は二次ループフィルターであり、PLL回路48の応答を高速化する働きも行う。VCO64は市販の設計によるものでよい。分周器66も市販のものでよい。256分周器を2.5GHzで使用するために128分周器と除数2形分周器を使用することができる。

【0029】分離形増幅器50は外部からの攪乱を最小限にする。VCO64はそのような攪乱に敏感である。アンテナ18は直接VCO64に接続するから、そのような増幅器がなければ引込現象が発生しやすい。

5

【0030】電力消費量を最小限にするには送信機26 をできるだけ頻繁に遮断する。送信機電力管理回路58 は低いクロックレートで動作し、電力ゼロに接近する。 【0031】さて図3について述べると、受信機30は プリアンプ70,ミキサー72,バンドパスフィルター 73, 局部発振器74, 制限增幅器76, 復調器78, データ抽出回路80,PCMCIAインターフェース2 を備える。プリアンプ70は信号路に利得を加えるため ではなく、アンテナを局部発振器74から隔離するため のものである。ミキサー72と局部発振器74は2.4 10 は異なる。ボデー部分104は上部半分108を備える GHz入力信号を200KHz付近の信号へ変換する。 バンドパスフィルター73は200KHzの信号を濾過 しバンド外信号を抑圧する。バンドパスフィルター73 はノイズバンド幅をセットし受信機30の選択度を決定 する。制限増幅器76は受信機30の利得の殆ど全てを 提供する。復調器78はデジタルFM復調器で、ゼロク ロシング検出器84,カウンター86,レジスター88 を備えることが望ましい。ゼロクロシング検出器84は ゼロクロシング毎に1サンプルの持続時間を有するパル スを出す。このパルスは入力周波数よりも相当高い周波 20 数で動作しているカウンター86をリセットするために 使用する(この場合、クロックはほぼ30MHzであ る)。カウンター86は2つのゼロクロシング間のクロ ック数をカウントする。レジスター88はゼロにリセッ トされる直前にカウンター86からの出力を保存する。 復調器は非常に速くロックしてパワーを保存し、大きな 入力周波数レンジを与えることが望ましい。データ抽出 回路80は復調器78からポインティング情報データを 抽出する。最後に、PCMCIAインターフェース82 はパームマウス10とホストコンピュータ28の間に標 30 準的なインターフェースを提供する。

【0032】さて、図4と図5について見ると、パーム マウス10の第1の実施例が示されている。マウス10 はボデー部分90とアンテナ部分92を備える。ボデー 部分90はユーザの掌中に快適に納まるように人間工学 的に設計されている。ボデー部分90は上下半分部分9 3,95を備える。上部表面94は全体として凸形だ が、下部表面96は全体としてフラットである。トラッ クボール94は下部表面96を貫通する。

【0033】アンテナ部分92はアンテナ部分92をボ 40 デー部分90の一端に取り付けるように部分93,95 間にはさまれたリング部分97を備える。アンテナ部分 92はユーザの手のひらの親指と人指し指の間付近につ つまれるように形成し、マウス10をユーザの手に固定 できるようにする。アンテナ部分92は調節を可能にす る程の柔軟性をもっている。また、アンテナ部分92は アンテナ18,保護シエル100,サドル101,親指 アクチュエータ102,エンドキャップ103を備え る。サドル101は柔らかいゴムで製作し、ユーザの手 とアンテナ部分92の間にしっかりとした快適なブリッ 50 30 受信機

ジを形成するような形とすることが望ましい。エンドキ ャップ103は鈍角の保護面を与える。また、アンテナ 部分92は親指アクチュエータ102により作動される スイッチ23(図示せず)を備える。

【0034】さて、図6について見ると、パームマウス 10の第2の実施例が示されている。本例は第1の実施 例のボデーとアンテナ部分90,92と同様なボデーと アンテナ部分90,92を備えているが、スイッチ23 (図示せず) がボデー部分104内に配置されている点 が、同部分はスイッチ23のアクチュエータを構成し、 ユーザの手の掌を用いて操作しスラスト運動を与える。 【0035】さて図7について述べると、パームマウス 10の第3の実施例の斜視図が示されている。本例は第 1の実施例のボデーとアンテナ部分90,92と同様な ボデーとアンテナ部分110,112を備えるが、スイ ッチ23がボデー部分110内に配置されている点は異 なる。この場合、ボデー部分110は下面96,トラッ クボール98の反対側にアクチュエータ114,116 を備え、一対のスイッチ23 (図示せず) を作動させ る。アクチュエータ114,116はユーザの指先で操 作する。

[0036]

【発明効果】その結果、ユーザがキーボードから手を離 す必要がなく、机上空間を要しないと共に、ユーザの手 中で目標に接近しユーザの手がキーボードにかかってい る間に操作可能なコンピュータ用ポインティング装置が 得られる。

【図面の簡単な説明】

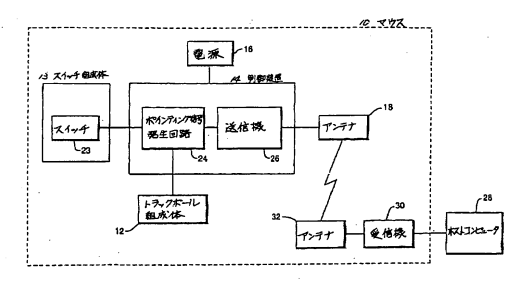
- 【図1】本発明のパームマウス回路のブロック線図であ る。
 - 【図2】図1の送信機のブロック線図である。
 - 【図3】図1の送信機のブロック線図である。
- 【図4】本発明のパームマウスの第1例の側面図であ
- 【図5】図4のパームマウスの斜視図である。
- 【図6】本発明のパームマウスの第2例の斜視図であ る。

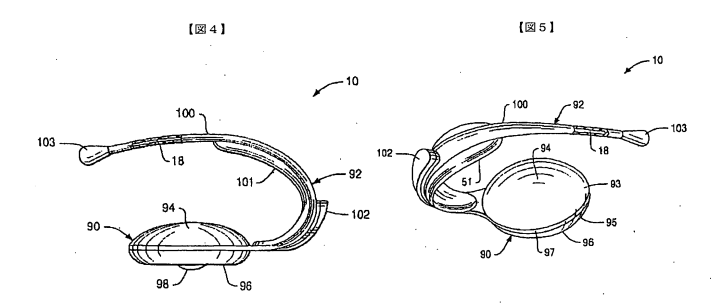
【図7】本発明のパームマウスの第3例の斜視図であ る。

【符号の説明】

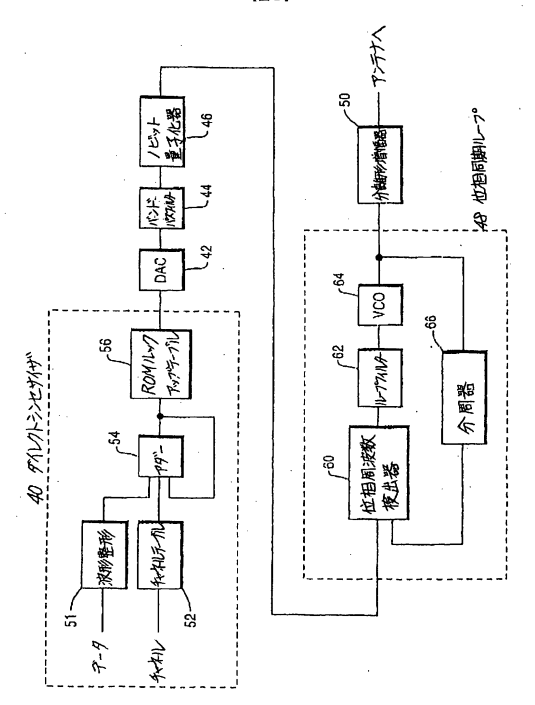
- 10 パームマウス
- 12 トラックボール組成体
- 13 ウススイッチ組成体
- 14 制御装置
- 16 電源
- 18 アンテナ
- 24 ポインティング信号発生回路
- 26 送信機

【図1】

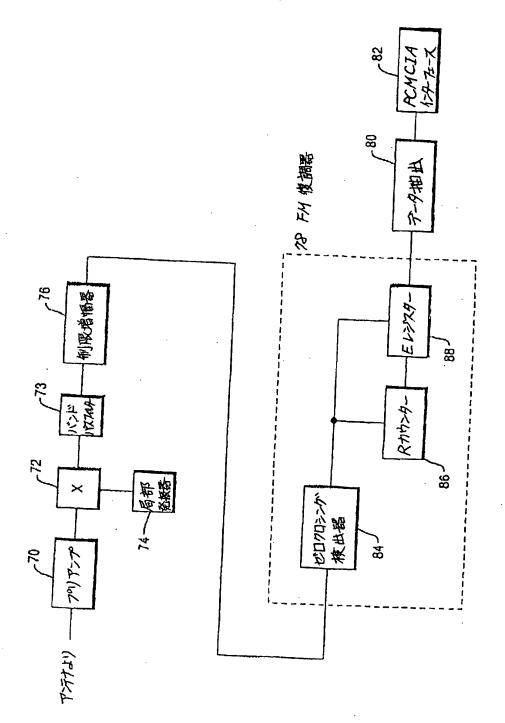


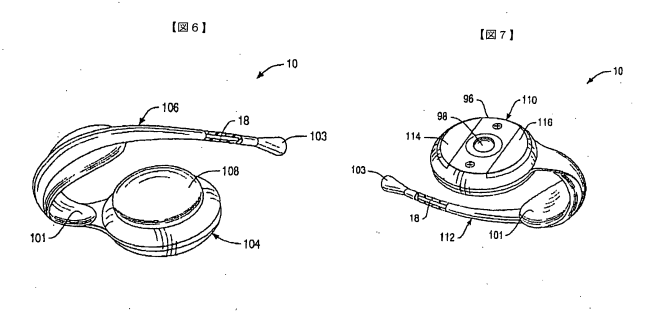


【図2】



【図3】





フロントページの続き

(72)発明者 ドナルド ウィリアム カー アメリカ合衆国、ミシガン 48009、バー ミンガム、ノックス ストリート 836

- (72)発明者 フランシス ジョセフ マクファデン アメリカ合衆国、オハイオ 45430、ビー バークリーク、ロックレッジ トライアル 2826
- (72)発明者 ハンス ファン ドリスト オランダ国、3721、エム ジェイ ビルト ーベン、1 イー ブランデンブルガーベ ーグ 4